Inde	ex of Cl	laims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/612,457

Examiner

Isaac T. Tecklu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORGAN, FABIAN F.

Art Unit

2192

√	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
Г		

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim					_														•			
1 V 51 52 53 53 54 55 55 56 55 56 57 7 V 7	Cla	im				[Date	е					Cla	aim					Date	е		_
S2	Final	Original	11/6/07										Final	Original								
2		1	1							Г				51								Г
3			-							Т	\Box			52		_						Г
4 V 5 5 5 5 5 5 5 5 5		3	V		\vdash	\vdash		_	$\overline{}$		<u> </u>			53	\neg					_	\vdash	Г
5			V					_				li									Т	Г
6		5		Г	Т	\vdash	Т	_	\vdash	Т	Т			55			_				\vdash	1
7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1		\vdash	Т		Т	\vdash	Г				56	_		•			Г	T	Г
S			V		 	_			\vdash	┰	┪				\neg					T		Г
9 V 60 60 61 11 V 62 63 64 65 66 66 67 67 67 67 67		8			\vdash					\vdash				58	\Box	\neg				 	1	Τ
10 V 60 61 11 V 62 63 64 65 67 67 67 68 69 70 71 72 72 73 72 73 74 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7		9	V	-																1	Т	Г
11 V			V									i								\vdash	<u> </u>	Г
12 V			V		Π					Г		1 1		61					Т	П	Γ	Г
13			1						Г											\vdash		
14			1	Г	Г	$\overline{}$					П	1								П		Г
15			1																Τ			Г
16		15	1		Г						П	١.										Γ
17			1									1					-		_			Г
18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 44 √ 94 48 √ 98 49 √ 99			1	Г	Г		П	П													Г	Γ
19 √ . 69 20 √ . 70 21 √ . 72 23 √ . . 24 . . 25 . . 26 . . 27 . . 28 . . 29 . . 30 . . 31 . . 32 . . 33 . . 34 . . 35 . . 36 . . 37 . . 38 . . 39 . . 40 . . 41 . . 42 . . 43 . . 44 . . 45 . . 46 . . 47 . . 48 <		_	1	Г						Т	Г							_	Т	T	厂	Γ
To To To To To To To To			1	Г					_												\vdash	Г
21 √ 22 √ 23 √ 24 73 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			V	Г										70								Γ
22 √ 72 23 √ 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	Г															Г			Γ
23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	1	Г						Π	Π			72								Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	1	Г	П	Г		Π		Π								Г	Π	1		Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24						Г		Г	Г										П	Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98]		75								Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26										Ì		76								Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]										Γ
30]										
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49]_											
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30									_]										Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					oxdot]										
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														82								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]										Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										-]										1
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box	oxdot				oxdot] '			$oxed{oxed}$					L		Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\perp			<u> </u>	L.]			Ш							L
40				L	L				L		$oxed{\Box}$				Ш				<u> </u>	$oxed{\Box}$		L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>	乚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	丄	1_	1			\sqcup			L_	<u></u>	1_	<u></u>	L
42	<u></u>	40	<u> </u>	\perp		_	1	<u> </u>	_	1	<u> </u>			90	Ш		_		_	\perp	1	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	1_	 	Į		91				<u> </u>	_	_	1_	L
44	<u></u>		ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	1		92				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp
45			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	_	L	1_	<u> </u>	1		93	Ш			L	_	_	_	L
46	<u></u>	44	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>			94			L	L	<u> </u>	1_	_	L
47			!	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	_			95	Ш		_	L_	_	_	1_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	1	1	<u> </u>			96	Ш		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	L
49 99 99	<u></u>		↓_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1_	<u> </u>			97	Ш		_	_	ـــ	┞	1	L
100	<u> </u>	48	↓	 	—	╙	<u> </u>	├-	 	↓_	-	1		98	Ш		_	<u> </u>	┞	_	1	L
[50		49	┞	⊢		ـــــ	<u> </u>	 	ļ	1	<u> </u>	-	<u> </u>	99	\sqcup		<u> </u>	₽	_	┞	1.	1
	L	50	<u> </u>	<u></u>	L		L	L	L		Щ	J	L	100	Ш		Ц	<u> </u>	<u></u>	1	1_	L

····			_							
Final	Original									
	_51		_				\Box			
	51 52 53 54 55	\neg	_				Н			_
	53	ш	\neg		\vdash		\neg			
	54				\vdash		\vdash			-
\vdash	55						\vdash	Н		
	56	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash	_
	56 57	\vdash		\vdash			\vdash			-
	58	Н			Н	-	\vdash			
\vdash	59	\vdash		-		-		\vdash		-
	59 60					-	\vdash	-	\vdash	-
	61	H		_	\vdash		Н	\vdash		_
\vdash	62	Н		-				Н		
	62 63	Н					\vdash			
	64			-	Н		H			
	64 65		-		\vdash		H	H	Н	
	66		-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	_
\vdash	67					Ι	Н	Н	Н	
$\vdash \vdash$	67 68			-	Н	\vdash	H	H	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	69	H	-	\vdash	Н		\vdash	H	Н	
\vdash	70	H		\vdash		<u> </u>	\vdash		Н	
\vdash	70 71	H		\vdash	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	
$\vdash \vdash$	72	Н		\vdash		\vdash	Н		Н	-
$\vdash \vdash$	73	\vdash		\vdash	\vdash	 			\vdash	_
	72 73 74 75	\vdash		\vdash	Н		Н	\vdash	Н	_
<u> </u>	75	\vdash	-	\vdash			\vdash		\vdash	
	76	-			H		H	H	H	
	76 77		-	Г				\vdash	Н	_
	78		_	П	\vdash	<u> </u>			H	_
	78 79		_					Н	\vdash	_
	l 80					<u> </u>		_		-
	81			<u> </u>		Г			П	_
	81 82 83	\vdash		Г		_		\Box		_
	83	\Box		\vdash	\vdash	Г		Г	-	_
	84			Г	Г			Г		
	84 85	Г								
	86			\vdash		 		Т		_
	87			Г		T		Ι		
	87 88			Г	Г					
	89		-				\Box			
	90									
	91									
	92 93				Γ		[
	94									
	95									
	96			\Box	\Box	\Box				
	97			匚		\Box				
	98	ட	Ľ	Ľ	匚	Ľ	L	匚		Ľ
	99	匚	Ĺ	Ĺ	匚	匚	L	Ĺ		
i	100				_			1	ı	1

Cla				[ate)				
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105 106									
	105									
	106									
	107			_						
	108 109	_					-		_	
	110			-		_		-		
	111	-	_							\vdash
	111 112 113		_	Н	_	-	-			Н
	113									
	114									
	115 116									
	116									
	117	_					<u> </u>			
	118 119	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				\Box
	119			_		H	ļ			
	120			_	_	_	<u> </u>	_	-	\vdash
	121 122		_	-	-	-				
-	123	\vdash	_	\vdash	-	-	_			Н
	123 124	\vdash								
	125								_	
	126									
	127									
	125 126 127 128		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			
	129 130	_	<u> </u>		_				_	
	130	 	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_
	131	-	├	 	 	 	-	 	_	
	132 133 134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-
	134	├				-	\vdash	\vdash	-	-
	135	-	 			-	-	-	+	
	135 136			T		\vdash		\vdash	 	
	137									
	138									
	139		L	_	\Box				\perp	
	140	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
	141	<u> </u>	-	_	_	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
	142	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	-	-	-
	143	\vdash	-		-	-	-	-	-	-
	145		-	-	-	\vdash	-	-	 	-
	146	\vdash	┢	 		-	\vdash	-	1	
	147	<u> </u>	<u> </u>	T	\vdash		\vdash	\vdash		
	148		Τ	Г	<u> </u>		Г	\vdash		ļ —
	149									
	150									